

Université Mohammed 1er, Oujda

Année 2015/2016

ENSA d'Al-Hoceima

Semestre 1,

CP-II,

Analyse 3

**Devoir surveillé 1**

**Mardi 22 décembre 2015, durée : 1h30.**

**Exercice 1 : (5points)**

Notons  $A(\mathbb{R})$  l'ensemble des applications affines sur  $\mathbb{R}$ .

1- Pour  $f(x) = ax + b$  et  $g(x) = a'x + b'$  dans  $A(\mathbb{R})$ , on pose :

$$\begin{cases} d(f, g) = 2 & \text{si } a \neq a' \\ d(f, g) = 1 & \text{si } a = a' \text{ et } b \neq b' \\ d(f, g) = 0 & \text{si } f = g \end{cases}$$

**2pt**

Montrer que  $d$  est une distance sur  $A(\mathbb{R})$ .

2- On pose :  $N_1(f) = |a| + |b|$  et  $N_2(f) = \sqrt{|a|^2 + |b|^2}$   
Montrer que  $N_1$  et  $N_2$  sont deux normes sur  $A(\mathbb{R})$ .

**3pt**

**Exercice 2 : (7points)**

Soit  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction définie par :

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x\sqrt{y}}{x^2+y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

**0,5**

1- Déterminer le domaine de définition  $D_f$ .

<u>1pt</u>	2- Etudier la continuité de $f$ sur $D_f$ .
<u>1pt</u>	3- Soit $x_0 > 0$ fixé. Etudier la dérivabilité de $f(x_0, \cdot)$ en $0$ .
<u>1,5</u>	4- Soit $y_0 \neq 0$ fixé. Etudier la dérivabilité de $f(\cdot, y_0)$ en $0$ et en déduire $\frac{\partial f}{\partial x}(0, y_0)$ .
<u>3pt</u>	5- Etudier la dérivabilité de $f$ par rapport à $x$ et à $y$ en $(x, y)$ tel que $x \neq 0$ et $y \neq 0$  et calculer $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$ et $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$ .
<p><b><u>Exercice 3: (8points)</u></b></p> <p>Soit <math>f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}</math> une fonction différentiable sur <math>\mathbb{R}^2</math>.</p> <p>1- Calculer les dérivées partielles des fonctions suivantes :</p> <p><u>2pt</u> a- <math>f_1: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}</math> définie par : <math>f_1(x, y) = f(x^2 + y, y^3)</math>,</p> <p><u>2pt</u> b- <math>f_2: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}</math> définie par : <math>f_2(x, y) = f(\cos x, \cos y)</math>,</p> <p><u>2pt</u> c- <math>f_3: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}</math> définie par : <math>f_3(x, y) = f(e^{xy}, x - y)</math>.</p> <p><u>2pt</u> 2- Déterminer la matrice jacobienne de la fonction <math>g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2</math> définie par :</p> <p style="text-align: center;"><math>g(x, y) = (f_1(x, y), f_2(x, y))</math> avec <math>f(x, y) = xy</math>.</p>	

**BONNE CHANCE**